

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**1.1. Идентификатори на продукта**

Химически тип : Смес
Търговско наименование/Наименование : PROZIT ULTRA
продуктов код : 1013

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**1.2.1. Съответно установено използване**

Категория на основна употреба : Професионална употреба
Употреба на веществото/препарата : Препарат за миене на чинии

1.2.2. Употреба, която не се препоръчва

Не се разполага с допълнителна информация

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

КРИСТЕНС - БГ" ООД
ул. "Цанко Церковски" 17
1164 София - BULGARIA
Т тел. +359 2 963 36 26 - достъпен само в работно време от 9 до 17,30 ч.
info@christeyns-bg.eu - www.christeyns.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Страна	Официален консултативен орган	Адрес	Телефон за спешни случаи
BULGARIA	Клиника по токсикология при МБАЛСМ „Н.П.Пирогов	1606SOFIA	+359 2 9154 409

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите**2.1. Класифициране на веществото или сместа**

Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕК

Некласифициран

Вредно физикохимично влияние, вредно влияние върху човешкото здраве и околната среда

Не се разполага с допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетиране съгласно Директива 67/548/ЕИО или 1999/45/ЕО

Символи за опасност :
съвети за безопасност : (S2) - (Да се пази далече от достъп на деца.)
Допълнителни декларации : Информационният лист за безопасност е на разположение на професионалния потребител при поискване

2.3. Други опасности

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките**3.1. Вещества**

Неприложимо

3.2. Смеси

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгласно Директива 67/548/ЕИО
Алкохоли, C10-16, етоксилани, сулфати, натриеви соли	(CAS №)68891-38-3 (REACH-N:) 01-2119488639-16	5 - 15	Xi; R41 Xi; R38
Д-Глюкопираноза, олигомерик, децил октил гликозиди	(CAS №)68515-73-1 (ЕО №)/ (Индекс №)/	< 5	Xi; R41
N-(Coco алкил) амидо пропилен диметил бетаин	(CAS №)61789-40-0 (ЕО №)263-058-0 (REACH-N:)01-2119488533-30	< 5	Xi; R41

PROZIT ULTRA

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

Име	Идентификатори на продукта	%	Класификация съгл. Директива (ЕС) № 1271/2008 [CLP]
Алкохоли, C10-16, етоксилирани, сулфати, натриеви соли	(CAS N)68891-38-3 (REACH-N:) 01-2119488639-16	5 - 15	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Д-Глюкопираноза, олигомерик, децил октил гликозиди	(CAS N)68515-73-1 (EO №)/ (Индекс №)/	< 5	Eye Dam. 1, H318
N-(Coco алкил) амидо пропил диметил бетаин	(CAS N)61789-40-0 (EO №)263-058-0 (REACH-N:)01-2119488533-30	< 5	Eye Dam. 1, H318

Точен текст на R-, H- и EUN изречения: вижте раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

Първа помощ - общи мерки : В случай на съмнение или постоянни симптоми, консултирайте се винаги с лекар. За описание на симптомите, виж т. 11.

Първа помощ при вдишване : Не е приложима.

Първа помощ при контакт с кожата : Изплакнете обилно с вода.

Първа помощ при контакт с очите : Измийте обилно с вода.

Първа помощ при поглъщане : Изплакнете устата . Попитайте за медицинска помощ.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Симптоми/наранявания след поглъщане : Неприложимо.

Симптоми/наранявания след контакт с кожата : Няма налични данни.

Симптоми/наранявания след контакт с очите : Няма налични данни.

Симптоми/наранявания след поглъщане : Няма налични данни.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

подходящи пожарогасителни средства : Самият продукт не гори . В случай на пожар, всякакъв вид на пожарогасител може да се използва.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Не се разполага с допълнителна информация

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Използвайте самостоятелен дихателен апарат и защитен костюм.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

Защитно оборудване : Що се отнася до използване на лични предпазни средства, виж точка 8.

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Не се разполага с допълнителна информация

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете навлизане на течност в канализация, във водни потоци, подземни или ниски места.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Метод на почистване : Да се изплакне с вода.

6.4. Позоваване на други раздели

Не се разполага с допълнителна информация

PROZIT ULTRA

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

РАЗДЕЛ 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Избягвайте контакт с кожата и очите.
Хигиенни мерки : Винаги измивайте ръцете след работа с продукта.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Съхранявайте в оригиналния контейнер.
Температура на съхранение : 5 - 40 °C
Указания за съвместно съхраняване : Не е определено.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

Не се разполага с допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

Предпазване на ръцете : Не се изисква.
Защита на очите : Не е необходимо.
Обезопасяване на кожата и тялото : Няма специално необходимо облекло.
Дихателна защита : Не е необходима.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние : течност
Изглед : Течност.
Цвят : Жълт.
Миризма : парфюм. Лимон.
Праг на миризмата : Няма налични данни
pH : 7 - 10 (100%)
Точка на топене / диапазон на топене : Няма налични данни
Точка на втвърдяване : Няма налични данни
Точка на кипене : Няма налични данни
Точка на възпламеняване : Неприложимо °C
Относителна скорост на изпарение в сравнение с бутилацетат : Няма налични данни
Способност за възпламеняване (солидно състояние или газ) : Няма налични данни
Граници на експлозивност : Няма налични данни
Налягане на парата : Няма налични данни
Относителна плътност на парата при 20 °C : Няма налични данни
Относителна плътност : 1,015 - 1,035
Разтворимост : Вода: 100 % 20°C
Log Pow : Няма налични данни
Температура на самовъзпламеняване : Няма налични данни
Температура на разлагане : Няма налични данни
Вискозитет, кинематичен : Няма налични данни
Вискозитет, динамичен : Няма налични данни
Експлозивни свойства : Няма налични данни
Запалителни свойства : Няма налични данни

9.2. Друга информация

Не се разполага с допълнителна информация

PROZIT ULTRA

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Не се разполага с допълнителна информация

10.2. Химична стабилност

Стабилен при употреба и условия за съхранение, както се препоръчва в т. 7.

10.3. Възможност за опасни реакции

Не се разполага с допълнителна информация

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Температури под 0°C . Високи температури.

10.5. Несъвместими материали

Да не се смесва с други продукти.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни продукти на разлагане могат да бъдат освободени по време на продължително нагряване, като пушек, въглероден оксид и диоксид. азотни оксиди (NOx).

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Остра токсичност : Некласифициран

Дразнене : Некласифициран (Сместа не е класифицирана според референтни формули (AISE Насоки за прилагането на Директива 1999/45/EC септември 2009 г.)))
pH: 7 - 10 (100%)

Корозивност : Некласифициран
pH: 7 - 10 (100%)

Сенсибилизация : Некласифициран

Токсичност при повторен прием : Некласифициран

Канцерогенност : Некласифициран

Мутагенност : Некласифициран

Репродуктивна токсичност : Некласифициран

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Не е класифициран според 1272/2008/CE.

N-(Coco алкил) амидо пропил диметил бетаин (61789-40-0)	
LC50 риби 1	1,11 mg/l
EC50 Daphnia 1	1,9 mg/l
Алкохоли, C10-16, етоксилирани, сулфати, натриеви соли (68891-38-3)	
LC50 риби 1	10 - 100 mg/l
ErC50 (водорасли)	> 100 mg/l
Д-Глюкопираноза, олигомерик, децил октил гликозиди (68515-73-1)	
LC50 риби 1	> 100 mg/l
EC50 Daphnia 1	> 100 mg/l

12.2. Устойчивост и разградимост

PROZIT ULTRA	
Устойчивост и разградимост	Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат отговаря (т) на критериите с биоразградимостта, посочени в Регламент (ЕС) No.648/2004 относно детергентите. Данни в подкрепа на това твърдение се държат на разположение на компетентните органи на държавите-членки и ще да бъдат предоставени на тях, и тяхно директно искане или по искане на производителя на детергента.

12.3. Биоакмулираща способност

Не се разполага с допълнителна информация

PROZIT ULTRA

информационен лист за безопасност

съгласно Регламент (ЕК) № 453/2010

12.4. Преносимост в почвата

Не се разполага с допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не се разполага с допълнителна информация

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Мръсните контейнери могат да се изхвърлят след изплакване като нормални отпадъци. Предупредете вашия местен орган.

Екология - отпадни материали : Избягвайте навлизане на неразреден продукт в канализацията или повърхностна вода.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането

Не представлява опасно вещество по смисъла на наредбите за товарен транспорт.

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Наредби на ЕС

CESIO - препоръчани фрази : Повърхностно активните вещества, съдържащи се в този препарат съответстват на критериите за биоразграждане, както е указано в Регламент (ЕК) № 648/2004 относно детергентите. Данните, които потвърждават това твърдение все съхраняват и са на разположение за компетентните органи на държавите-членки и ще бъдат предоставени при директно поискване от тяхна страна или при поискване от производител на детергенти.

15.1.2. Национални разпоредби

НАРЕДБА (ЕС) N°648/2004

5-15% анионни тензиди; <5% нейонни тензиди, Амфотерен тензид; BENZISOTHIAZOLINONE; ароматични вещества, LINALOOL.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

Не се разполага с допълнителна информация

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

Указания за промяна : 1.2.3.4.5.6.7.8.9.10.11.12.13.14.15.16.

Друга информация : Препоръчително е информацията в този информационен лист за безопасност да се предоставя в достъпен вид на потребителите. Тези информации са най-добрите, които до настоящия момент са доведени до наше знание. Тази информация се отнася за точно определен продукт и не може да бъде валидна за други продукти. Този продукт се класифицира според 67/548/EEC and 1999/45/EEC и последстващи.

Точен текст на R-, H- и EUN фрази::

Eye Dam. 1	Тежко увреждане/раздразнение на очите Категория 1
Eye Irrit. 2	Тежко увреждане/раздразнение на очите Категория 2
Skin Irrit. 2	разяждане/дразнене на кожата Категория 2
H315	Предизвиква дразнене на кожата.
H318	Предизвиква сериозно увреждане на очите.
H319	Предизвиква сериозно дразнене на очите.
R38	Дразни кожата.
R41	Риск от тежко увреждане на очите.
Xi	Дразнещ

Потребителят носи отговорността за прилагането на отбелязаните защитни мерки, както и за получаването на пълна и достатъчна информация относно употребата на този продукт.